



Paciente: Rodriguez Yanina Mailen

DNI 32711492

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024

Hora: 11:03

Protocolo: **86995**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4260000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 36 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.3 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 83.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9100 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 58 | % | |
| % Linfocitos | 28 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 8 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2548 | /mm ³ | |
| Monocitos | 546 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 728 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 272000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.80 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 87 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 45 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.76 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Rodriguez Yanina Mailen

DNI 32711492

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024

Hora: 11:03

Protocolo: **86995**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 138 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.0 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| URICEMIA | | | |
| | 4.0 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 159 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 29 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 108 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 111 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 14 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 12 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 207 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |

